 Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/761,103	HALMSCHLAGER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
last A Familias	1721							

	1					IS	SUI	E CI	AS	SIFI	CAT	101		*	-	٠.	٠.		
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)														
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
16	162 198			700	12	28			3			6		- \$					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			0								1 14 1 1								
	1 1	-					-	0.0					1 3 3 4 WW	Eta.				12.71	
D 2	D 2 1 F 7/00			, i						<u> </u>		*					43		
			<u> </u>				. *			Ų.	·.					· .:	= 1		,
			1							26		1.					, «.		0.2
	0, 0		1	:			- :							100		0.	T. 5	1 ×	
			. 1	7		-			ide:	W	116			, 5			4		
	-	-	•				<u> </u>		-				1.75	4			••		
	2 1-								3					То	tal C	laim	s Allo	wed: 2	29 .
						. 3				700			i i i		iai O	iu		wou.	
1 /	/)(Assi:	stant E	xaminer) (Da	ate)	7	101.71		José	AP	ortun	а		1	0.0	G.		1	G.
(Clegar Instruments Examiner) (Date)					NI		1.	and I	#1	(day)	6-	14-04	Р	rint Cl		5)		t Fig.	
ALIC	egal in	strume	nts Exar	niner)	(Date	37	1 13 14	(Prir	nary Exa	miner)		(Date			1		į.,		.
	- ("		, , , ; ; ,	. /		* 1	11. 1.		de de	A			17		N.		21.4	J
	\1_!			din 41-				****	tod h	, appli	nant		·D A		T.D.			R	1 /17
	1	renu	mbered	-	e sain	e orde		, esel	leu ny		Jaill								
<u></u>	Original	0 4		Original		-	Original		ज	Original		ā	Original		<u> </u>	Original		ā	Original
Final	r j		Final	iĝi		Final	rigi		Final	rigi		Final	j.	i i		rig		Final)rig
-	0			0			0												
	1	1. 1	2	31			61			91			121	·-		51			181
	2		3	32			62			92			122			52			182
L	3		4	33			63	1 4	<u> </u>	93			123			53			183 184
	4		5	34			64	4		94 95			124 125	-		54 55			185
	5		7	35 36			65 66	× -		96			126			56			186
	6 7	1	8	37		<u> </u>	67	* ·		97	2 8		127	*		57			187
	8		9	38			68			98			128	: 1		158			188
	9		10	39			69			99			129			59			189
	10	12	11	40			70	i).		100			130			60			190
	11		12	41			71			101			131			61			191
	12		13	42	* .		72			102			132			62			192
	13	-	14	43		ļ	73			103			133	-	_	163 164			193 194
1				ايميا			74			104		1	104						195
	14	-	15	44				1		105			135			165 1		L	1.00
	15		16	45			75	¥		105 106			135	. -		165 166		1	196
	15 16		16 17	45 46			75 76	\$		106			136			165 166 167	, 3 , 3 , x		
	15 16 17	- 1	16 17 18	45			75									166 167 168			197 198
	15 16		16 17	45 46 47			75 76 77			106 107			136 137 138 139			166 167 168 169			197 198 199
	15 16 17 18		16 17 18 19 20 21	45 46 47 48 49 50			75 76 77 78 79 80			106 107 108 109 110			136 137 138 139 140	*		166 167 168 169 170			197 198 199 200
	15 16 17 18 19 20 21		16 17 18 19 20 21 22	45 46 47 48 49 50 51			75 76 77 78 79 80 81			106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170			197 198 199 200 201
	15 16 17 18 19 20 21 22		16 17 18 19 20 21 22 23	45 46 47 48 49 50 51 52			75 76 77 78 79 80 81 82			106 107 108 109 110 111 112			136 137 138 139 140 141 142			166 167 168 169 170 171			197 198 199 200 201 201
	15 16 17 18 19 20 21 22 23		16 17 18 19 20 21 22	45 46 47 48 49 50 51 52 53			75 76 77 78 79 80 81 82 83	200		106 107 108 109 110 111 112 113			136 137 138 139 140 141 142 143			166 167 168 169 170 171 172			196 197 198 199 200 201 202 203
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		16 17 18 19 20 21 22 23	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	Sec. 1		106 107 108 109 110 111 112 113 114			136 137 138 139 140 141 142 143 144			166 167 168 169 170 171 172 173			197 198 199 200 201 202 203 204
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		16 17 18 19 20 21 22 23	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	×		75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	3.00		106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			166 167 168 169 170 171 172 173 174			197 198 199 200 201 202 203 204 205
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		16 17 18 19 20 21 22 23	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		16 17 18 19 20 21 22 23	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		16 17 18 19 20 21 22 23	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	× × ×		75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207